



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Inginerie chimică

Forma de studiu: Licență

Sesiunea 2

Specializarea: Chimie alimentară și tehnologii biochimice - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 2

Data generării: 20.09.2019 - 10:24

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1280	9,40	9,25	10,00	ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați în așteptare Chimie alimentară și tehnologii biochimice - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 20.09.2019 - 10:24

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0	.				ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați RESPINSI Chimie alimentară și tehnologii biochimice - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Sesiune:

Data generării: 20.09.2019 - 10:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1279	8,94	8,68	9,00	RESPINS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Chimie

Forma de studiu: Licență

Sesiunea 2

Specializarea: Chimie (în limba maghiară) - Cluj-Napoca

Limba de predare: Maghiară

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 2

Data generării: 20.09.2019 - 10:24

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1271	9,33	9,17	10,00	ADMIS
2.	1275	8,32	7,90	10,00	ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați în așteptare Chimie (în limba maghiară) - Cluj-Napoca

Limba de predare Maghiară

Data generării: 20.09.2019 - 10:24

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0	.				ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați RESPINSI Chimie (în limba maghiară) - Cluj-Napoca

Limba de predare Maghiară

Data generării: 20.09.2019 - 10:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0.					RESPINS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Chimie

Forma de studiu: Licență

Sesiunea 2

Specializarea: Chimie - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 1

Data generării: 20.09.2019 - 10:23

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1278	8,16	8,45	8,50	ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați în așteptare Chimie - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 20.09.2019 - 10:23

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0	.				ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați RESPINSI Chimie - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 20.09.2019 - 10:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0.					RESPINS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Inginerie chimică

Forma de studiu: Licență

Sesiunea 2

Specializarea: Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie (în limba maghiară) - Cluj-Nap

Limba de predare: Maghiară

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 1

Data generării: 20.09.2019 - 10:22

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1283	7,92	8,15	9,50	ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați în așteptare Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie (în limba maghiară) - Cluj-Napoca

Limba de predare Maghiară

Data generării: 20.09.2019 - 10:22

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0	.				ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați RESPINSI Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie (în limba maghiară) - Cluj-Napoca

Limba de predare Maghiară

Data generării: 20.09.2019 - 10:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0.					RESPINS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Inginerie chimică

Forma de studiu: Licență

Sesiunea 2

Specializarea: Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - TAXA

Numar de locuri: 14

Data generării: 20.09.2019 - 10:21

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1282	7,40	7,50	9,50	ADMIS
2.	1277	6,50	6,88	8,50	ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați în așteptare Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 20.09.2019 - 10:21

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0	.				ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați RESPINSI Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 20.09.2019 - 10:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0.					RESPINS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Inginerie chimică

Forma de studiu: Licență

Sesiunea 2

Specializarea: Inginerie biochimică - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - TAXA

Numar de locuri: 8

Data generării: 20.09.2019 - 10:26

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1274	9,46	9,33	10,00	ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați în așteptare Inginerie biochimică - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 20.09.2019 - 10:26

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0	.				ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați RESPINSI Inginerie biochimică - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 20.09.2019 - 10:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0.					RESPINS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Inginerie chimică

Forma de studiu: Licență

Sesiunea 2

Specializarea: Ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - TAXA

Numar de locuri: 24

Data generării: 20.09.2019 - 10:24

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1273	8,02	7,53	8,00	ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați în așteptare Ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 20.09.2019 - 10:24

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0	.				ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați RESPINSI Ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 20.09.2019 - 10:

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0.					RESPINS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Inginerie chimică

Forma de studiu: Licență

Sesiunea 2

Specializarea: Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Opțiunea: Cu Frecvența - TAXA

Numar de locuri: 31

Data generării: 20.09.2019 - 10:25

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1276	9,50	6,96	9,50	ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați în așteptare Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 20.09.2019 - 10:25

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0	.				ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați RESPINSI Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 20.09.2019 - 10:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0.					RESPINS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Inginerie chimică

Forma de studiu: Licență

Sesiunea 2

Specializarea: Știința și ingineria materialelor oxidice și nanomateriale - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - BUGET

Numar de locuri: 5

Data generării: 20.09.2019 - 10:26

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1272	8,76	8,46	7,50	ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Domeniul: Inginerie chimică

Forma de studiu: Licență

Sesiunea 2

Specializarea: Știința și ingineria materialelor oxidice și nanomateriale - Cluj-Napoca

Limba de predare: Română

Optiunea: Cu Frecventa - TAXA

Numar de locuri: 31

Data generării: 20.09.2019 - 10:26

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
1.	1281	5,64	9,76	9,50	ADMIS



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați în așteptare Știința și ingineria materialelor oxidice și nanomateriale - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 20.09.2019 - 10:26

NrCrt	Număr Legitimăție	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0	.				ÎN AȘTEPTARE



Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica

Candidați RESPINSI Știința și ingineria materialelor oxidice și nanomateriale - Cluj-Napoca

Limba de predare Română

Data generării: 20.09.2019 - 10:

NrCrt	Număr Legitimație	Media	Criteriu1	Criteriu2	Rezultat
0.					RESPINS